

TravelMate ノートブック シリーズ

クイック ガイド

ユーザー登録

初めて製品をお使いになる際は、同時にユーザー登録をされるようお勧めします。ユーザー登録をされた方には、次のような特典をお受けいただけます。

- 専門スタッフによる迅速なサービス。
- Acer コミュニティのメンバー：プロモーション情報のお届け、ユーザー調査へのご参加。
- Acer から最新ニュースをお届け。

その他にもさまざまな特典を用意しております。ご登録はお早めにお済ませください。

登録方法

Acer 製品を登録するには、**www.acer.com** をご覧ください。国を選択し、**製品登録**をクリックした後は、画面の指示に従ってください。

セットアップ中に製品登録をするようお勧めしております。またデスクトップ上の [登録] アイコンをダブルクリックする方法もあります。

ユーザー登録が完了すると、重要な情報が記載された確認のための電子メールが届けられます。この情報は大切に保管してください。

Acer アクセサリの取得

Acer 保証延長プログラムとノートブック アクセサリをオンラインで購入いただけるようになりました。オンラインショップ **store.acer.com** で必要なものをお探しください。

Acer ショップは徐々に展開しており、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。お住まいの国でご利用かどうかは、定期的に当サイトをご確認ください。

© 2011 無断複製を禁止します

TravelMate ノートブック シリーズ クイックガイド
初版：2011 年 5 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer からのお薦めです

生産性ソフトウェア

Microsoft® Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing™ を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

TravelMate ユーザーマニュアルには、このコンピュータに関する情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

TravelMate ユーザーマニュアルは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。コンピュータのデスクトップから **Acer ユーザーガイド**アイコンをダブルクリックすると開きます。




Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面






#	アイコン	アイテム	説明
1		マイク	録音用の内部マイクログフォンです。









#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。コンピュータ出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。
3		電源ボタン	コンピュータの電源をオン / オフにします。
4		キーボード	コンピュータにデータを入力します。
5		タッチパッド	コンピュータマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。
6		電源インジケータ	PC の電源がオンのときに点灯します。
		バッテリー インジケータ ボタン	コンピュータのバッテリー状態を表示します。
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
8		スピーカー	ステレオオーディオを出力します。
9		埋め込みウェブ カメラ	ビデオコミュニケーション用の Web カメラです。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。


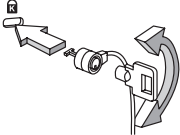




ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		コミュニケーション	コンピュータの通信機器を有効 / 無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープ モードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に出力するように切り替えます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F6>		画面空白	ディスプレイのバックライトをOFFにして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッド ON / OFF	内蔵タッチパッドをオン / オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <D>		輝度を上げる	画面輝度が上がります。
<Fn> + <D>		輝度を下げる	画面輝度が下がります。
<Fn> + <Δ>		ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げてます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。
<Fn> + <Pg Dn>		戻る	前のメディア ファイルに戻ります。
<Fn> + <End>		次へ	次のメディア ファイルに移動します。




左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロックスロット 	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋がめます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクタなど)。
3		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに接続します。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5		2-in-1 カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。 注意： カード押すとカードを取り出し / 装着することができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。





右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクrophon ジャック	外部マイクrophonを接続します。
2		ヘッドフォン/ス ピーカージャック	オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
3		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
4		光学ディスクアク セスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯し ます。
5		光学ドライブイ ジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
6		緊急用イジェクト ホール	コンピュータがオフになっているときに、 光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピュータの電源が切れてい るときに、緊急用イジェクト ホールに ペーパークリップを差し込むと、光学ド ライブトレイが出てきます。
7		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリー取り外し 用つまみ / ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライド させると取り出せます。
3		メモリ コンパート メント	コンピューターのメイン メモリを装着しま す。
		ハードディスク ペイ	コンピューターのハード ディスクを装着し ます (ネジで固定)。

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5°C ~ 35°C
 - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと):
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%